

## FraGy-Schulteam: Startschuss für das „E-Waste-Race“!

Ab dem 26.02.2024 nimmt das FraGy am „**E-Waste Race**“ teil. Das ist ein Wettbewerb, bei dem mehrere Schulen aus dem Kreis Euskirchen gegeneinander antreten und ihre Schulteams ins Rennen schicken. Ziel ist es, möglichst viel Elektroschrott zu sammeln, z.B. alte Handys, Bildschirme, Kabel, defekte Toaster und andere ausgediente Kleingeräte, um sie dem Recycling zuzuführen.

Für unsere Schule nehmen die Mitglieder der Nachhaltigkeits-AG und einige weitere Schüler/innen der Klassen 5/6 am Wettbewerb teil. Wie ihr unser Schulteam unterstützen könnt?

Ganz einfach! Durch die **Abgabe von Elektroschrott** z.B. aus eurem Keller, vom Dachboden oder aus der Garage (fragt aber bitte vorher eure Eltern, ob das weg kann ;-). Je mehr defekte/ausgediente Elektrogeräte, alte Handys oder Stromkabel wir sammeln, desto mehr Punkte bekommen wir!

**WICHTIG:** Die Elektrogeräte dürfen nicht größer als 50cm sein und keine Batterien, Akkus oder Leuchtmittel enthalten! Auch dürfen wir keine Geräte annehmen, von denen eine unmittelbare Verletzungsgefahr ausgeht (z.B. gesprungene Glasscheibe bei einem alten Monitor).



Den Elektroschrott könnt ihr vom **26. Februar bis 15. März 2024** in **Raum 125** (links neben dem OGT-Raum) abgeben. Der Raum ist bereits vor der 1. Stunde geöffnet. Falls niemand vom Schulteam dort sein sollte, stellt das Elektrogerät auf den Tisch oder legt es in eine der großen E-Waste-Taschen, die dort bereitstehen. Wir freuen uns auf jede Menge Schrott!!

Vergangenen Mittwoch wurde unser Schulteam von Frau Tordini auf das E-Waste Race vorbereitet. Frau Tordini arbeitet bei dem gemeinnützigen Verein Das-macht-Schule, der das E-Waste Race organisiert. Wir lernten, dass Elektrogeräte aus vielen wertvollen Komponenten und Rohstoffen bestehen, die wiederverwertet werden können. Daher sollten Elektrogeräte nicht im Müll landen, sondern recycelt werden – denn das spart Ressourcen und schont die Umwelt. Und wir erfuhren, was mit dem von uns gesammelten Elektroschrott passiert: der wird an das regionale Entsorgungsunternehmen Schönackers weitergeleitet und dort im Wertstoffhof recycelt.

